発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.<sup>7</sup> G06F12/08 G06F12/12

調査を行った分野 В.

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.<sup>7</sup> G06F12/08-12/12

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
XY	JP 2003-223360 A (株式会社日立製作所) 2003.08.08, 【請求項1】-【請求項7】, 【0001】-【0023】,【0067】-【0098】, 【図6】-【図12】(ファミリーなし)	1 3, 4, 5, 7, 8

## ▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

## 「パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 26. 04.2005 04.04.2005 国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

9643 5 N

清木 泰

電話番号 03-3581-1101 内線 3586

C(続き).	関連すると認められる文献 	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号
X Y	JP 2000-29788 A (日本電気株式会社) 2000.01.28, 【0060】-【0084】, 【図1】,【図2】,【図3】,【図6】,【図7】(ファミリーなし)	1, 2 3, 4, 5, 8
X Y	JP 2001-222467 A(松下電器産業株式会社) 2001.08.17 (ファミリーなし)	1, 2, 3, 8 4, 5
X Y	JP 3-54649 A(沖電気株式会社) 1991.03.08, 第5頁右上欄第4行-右下欄第5行,第4図(a) (ファミリーなし)	1, 6 3, 4, 5, 7, 8 <b>ES</b>
A	JP 7-84879 A (株式会社東芝) 1995.03.31 (ファミリーなし)	1-8 <b>A</b> LAE
		LE COPY